

ITEM 2211-F32T MODEL 1000021079

Use and Care Guide Solar Post Cap











Installation

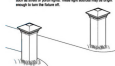
TOOLS REQUIRED

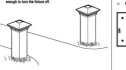
1 Choosing a location

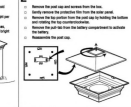
- Choose a location that gets a full day of direct sunlight. Avoid shaded areas.

 Finume the future receives a minimum of 8 hours of sunlight per day to ensure optimal performance at right.

 Avoid an institution area that in exemplicities light sources, such as treet or pour hight. These light sources may be bright enough to turn the future off.







2 Preparing for installation

3 Installing the post cap

Place the post cap on top of your PT 4 lin x 4 lin post, and secure it with the screws included in the box



Operation

HOW SOLAR WORKS

During the day, the solar panel collects sunlight and converts it into electrical power that is stored in the rechangeable battery (included). At night, the photocell (light sensing device) senses the absence of light and turns on the light using the electricity stored during the day. The more surlight the fisture state, the stronger the change with the antit his longer that bull stay lift.

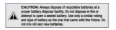
Solar post cap lights utilize LED technology to provide light. LED builts are an efficient source of light compared to other types of builts and they rarely need

HOMEDEPOT.COM Please contact 1-877-527-9313 for further assistance

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
The solar light does not turn on at night or the amount of time that it operates during the might is whorter.	The battery is not fully charged.	Ensure the solar light is located in an area where it can receive the maximum amount of ful, direct sumigify everylay. If the solar light does not receive enough sunlight during a day (e.g. due to cloudy or overest weather conditions), it will be recharged on the next sumy day and resume normal operation. Keeping the solar panel clean is equally important to ensure the maximum charging performance.
	The solar light is installed close to other light sources which are causing the photocell to turn the fixture off.	Relocate the fixture to a place with no other light sources, or remove the other light sources from the fixture location.
	The battery is reaching the end of its useful life.	Replace the rechargeable battery with a rechargeable battery that has a similar rating and type. Do not use a non-rechargeable battery.
	There is not enough direct sunlight.	Ensure the solar light is not installed in a shaded area, such as in the shadows or trees or a house.
	The pull tab may not be fully removed from the battery compartment.	Remove the battery, and verify that the pull tab is completely removed.

Maintenance - Replacing the Batteries



- Remove the top portion from the post cap by holding the bottom and rotating the top counterclockwise.
- Remove the battery cover, and replace the old battery, ensuring the new battery is inserted correctly.



Warranty

Contact the Customer Service Team at 1-877-527-0313 or visit www.HomeDenot.com

HOMEDEPOT.COM Please contact 1-877-527-0315 for further assistance.



NÚM. DE ARTÍCULO 2211-F32T NÚM. DE MODELO 1000021079

Guía de uso y cuidado Tapa de poste solar

ERRAMIENTAS REQUERIDAS











Instalación

Elección de una ubicación

- Elija un lugar que obtenga un día completo de luz solar directa. Evite las áreas sombreadas. Asegúrese de que el dispositivo reciba un mínimo de 8 horas de luz solar por día para garantizar un desempeño óptimo durante la noche.
- Evite un área de instalación cercana a fuentes de luz, como una calle o luces de porche. Estas fuentes de luz pueden brillar lo suficiente como para apagar el dispositivo.

2 Preparación para la instalación

- Retire la tapa dei posta y los fornillos de la caja.

 Retire con suavitad la peliciula protectora del panel solar.

 Retire la colierto de la tapa del posta posteriendo el fondo y
 girando la cucilerió hacia la topulerióa.

 Retire la langidad de tirsu del comparámiento de la batería para

 Arme de nuevo la tapa del posta.







Operación

CÓMO FUNCIONAN LAS LÁMPARAS SOLARES

Durante el día, el panel solar acumula luz solar y la comiente en energia eléctrica que se almacena en la batería recergable (incluida). Durante la noche, la fotocela (dispositivo detector de luz) entecta la ausencia de luz y enciencie la lienpara usancia la electricidad almacenada durante el día. Mientras más luz solar obleta y el dispositivo, la curaj será más fuetre y la hombila perameneria el cenoridal más lestra de la comitada del la comitada de l

HOMEDEPOT.COM Pringase en contacto cen el 1-877-927-0313 para asistencia edicional.

Resolución de fallas

rodiema	Pusible Causa
	La batería no está total
lámpara solar no enciende durante la che o la cantidad de tiempo que funciona rante la moche se más corto.	La lámpara solar está i fuentes de luz que está fotocelda apague el dis
	La batería está alcanza
	No hay sufficiente luz so
	La lengüeta de tirar pur completamente retirada batería.

Mantenimiento - Reemplazo de las



- Retire la cubierta de la tapa del poste sosteniendo el fondo y girano hacia la izquierda.
- Retire la cubierta de la bateria y reemplace la bateria vieja, asegur correctamente la bateria nueva.
- Arme de nuevo la tapa del poste.

Garantía

Póngase en contacto con el Equipo de Servicio al Cliente llamando al 1-877-5